## NICHIDO

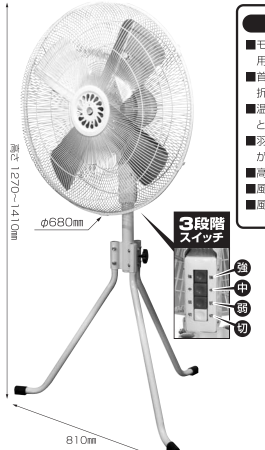
#### 風量国内最大級

# 三重力60m工場扇

アルミ羽根径 **ゆ**600 mm

### 取扱説明書

この度は、日動工業の工場扇をお買い上げいただき、厚くお礼申し上げます。 ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、本器の性能をご理解の上で、適切な取扱と 保守をしていただき、いつまでも安全で能率良く、お使いくださるようお願いいたします。



#### 特 長

- ■モーター軸受に良質のボールベアリングを使用しているので丈夫で長持ち。
- ■首振用連結棒の材質は鉄製を使用している為、 折れにくく低騒音設計です。
- ■温度サーモ付モーターを使用、120°C以上になる と自動で止まるのでモータの焼損がありません。
- ■羽根の材質はアルミを使用しているため、品質 が良く、軽量です。
- ■高温でも使用できます。(周囲温度60℃)
- ■風向きは左右·高低調節可能です。
- ■風力三段階切替え式です。

K-600E

アース付

ポッキンプラグゖ

アースピンが倒れるので

(I)·(I)

どちらのコンセント にも対応できます。 ✓ 入力電線 ▼

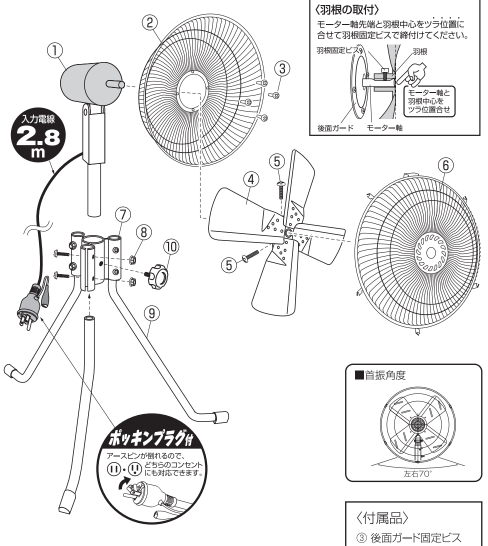
**2.8** 



この取扱説明書は大切に保管してください。

伊田動工業株式会社

#### 各部名称・組立図



#### 

- ① モーターカバー ……… 1 ⑥ 前面ガード…………1 ② 後面ガード………1 ⑦ 三脚スタンドベース ………1
- ③ ガード止めビス……… ⑧ 三脚固定ビスセット ……6
- ④ 600羽根 ……………… 1 ⑨ 脚 ………3 ⑤ 羽根固定ビス…… 2 ⑩ 高さ調整ノブボルト ……… 1
- ① ネジ
  - ( ) × 4
- ⑧ 三脚固定ビスセット
- ① ネジ + 台座付ナット



 $\times 6$ 

#### 使用上の注意及び仕様

#### ■工場扇のご使用方法

- 1. 風量は「強」「中」「弱」「切」となっています。
- 2. 首振りさせたいときはモーターカバー上部のつまみを押してください。
- 3. 高さ調整ノブボルトを緩めお好みの高でボルトをしっかり締めてください。
- 4. モーター自動遮断装置(温度サーモ付モーター)は120℃以上になると自動でモーターが停止します。 停止したときは安全のためスイッチを切ってください。

#### ■使用上の注意

- ●危険ですから保護ガードを外して使用しないでください。
- ●羽根·本体の汚れには中性洗剤を使用してください。
- ●羽根にゴミ等が付着したまま使用するとモーターの故障原因になりますので、ほこりの多い場所では定期的に掃除を行うようにしてください。
- ●低温(0℃以下)の場所では使用しないでください。
- ◆本体内のグリスが固くなり、負荷がかかる恐れがあります。
- ●移動させるときは、必ずスイッチを切ってください。
- ●設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・ケガ等の事故に至る恐れがあります。

#### ■仕様

型式	K-600E(アース付)			
	屋 内 型			
 定 格	100V			
定格周波数	50/60Hz			
中投资费商力	50Hz	(弱)118w/(中)131w/(強)153w		
定格消費電力	60Hz	(弱)168w/(中)188w/(強)207w		
電源コード	VCTF0.75×3芯×2.8m(ポッキンプラグ付)			
使用環境温度	0~60℃			
羽根径	φ600mm			
首 振 角 度	(左右)70度			
高さ調整範囲	(上下)140mm			
本体サイズ	W810 × D695 × H1270~1410mm			
重量	12.5kg			

モード		弱	中	強
風速 (m/s)	50Hz	6.4	8.2	9.9
	60Hz	7.0	9.5	10.7
風量 (m³/min)	50Hz	180	260	390
	60Hz	290	380	500
回転数(rpm)	50Hz	520	700	890
	60Hz	780	900	1090

#### 本製品を安全にご使用いただくために記載の内容を必ずお守りください。

#### ■本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起する為に、 電気用品安全法で義務付けられた右記の内容を本体に表示しています。

#### ■設計上の標準使用期間

- ●運転時間や温度・湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、 製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●設計上の標準使用期間は、無償の保証期間とは異なります。また、偶発的 な故障を保証するものでもありません。
- ※「経年劣化」とは長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。



#### 【設計上の標準使用期間】 3年 - 4年

設計上標準期間を超えて 使用されますと、経年劣化 による発火・けが等の事 故に至る恐れがあります。

#### ■標準的な使用条件 日本工業規格JIS C9921-1及び(社)日本電機工業会自主基準HD-116-3による

環境条件	電圧	AC 100V	機器の定格による	
	周波数	50/60Hz		
	温度	30°C	JIS C 9601参照	
	湿度	65%		
	設置条件	標準設置	水平で安定した場所	
負荷条件		定格負荷(風速)	取扱説明書による	
	1日運転時間	8時間/日		
	1日運転回数	5回/日		
想定時間等	1年間の運転日数	110日/年		
	スイッチ操作回数	550回/年		
	首振運転の割合	100%		

※注:環境条件の温度30℃、湿度65%は、JIS C 9601の試験状態を参考

●設置状況や環境・使用頻度が上記条件と異なる場合、または本来の使用目的以外でで使用された場合は、 設計上の標準使用期間より短い期間で、発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

保証期間は、ご購入日より1年間です。

## |動工業株式会社

- ■本社・丁場 ■札 幌 営 業 所
- ■東京営業所
- ■名古屋営業所 ■大阪営業所 ■福岡営業所
- 〒570-0002 大阪府守口市佐太中町6丁目47番7号 TEL,06(6905)6905(代) FAX,06(6905)9788 〒003-0822 札幌市白石区菊水元町二条2丁目3番1号 〒135-0016 東京都江東区東陽4丁目8番14号 〒454-0848 名古屋市中川区松ノ木町1丁目32番地2 〒570-0002 大阪府守口市佐太中町6丁目47番7号 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4丁目16番14号
  - TEL,011(871)0577(代)FAX,011(871)0579 TEL.03(5683)4010(代) FAX.03(5683)4021
  - TEL,052(351)3666(代)FAX,052(352)7558 TEL,06(6905)6905(代)FAX,06(6905)9788
  - TEL,092(474)7955(代)FAX,092(474)6329